

# बिहार दारोगा

## Final Touch

### Mock Test - 50 (100 MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. इस्तमरारी बंदोबस्त किसने लागू किया?

- a) वेलेजली
- b) वारेन हेस्टिंग्स
- c) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- d) डफरिन

2. निम्नलिखित में से किस महिला क्रांतिकारी ने दीक्षांत समारोह में अपनी उपाधि (डिग्री) ग्रहण करते समय अंग्रेज गवर्नर (कुलाधिपति) पर गोली चलाई थी?

- a) शांति घोष
- b) सुनीति चौधरी
- c) बीना दास
- d) कल्पना दत्त (जोशी)

3. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- a) अकबर का मकबरा - सिकंदरा
- b) जहांगीर का मकबरा - शाहदरा
- c) शेख सलीम चिश्ती का मकबरा - फतेहपुर सीकरी
- d) शेख निजामुद्दीन औलिया का मकबरा - अजमेर

4. निम्नलिखित में से कौन तमिल रामायण या रामावतारम का लेखक था?

- a) कंबन
- b) कुट्टन
- c) नन्नय
- d) टिक्कण

5. निम्नलिखित में से कौन सा राजपूत राजा संगीत पर एक पुस्तक के लेखक के रूप में जाना जाता है -

- a) जयचंद गहड़वाल
- b) पृथ्वीराज चौहान
- c) राणा कुंभा
- d) मानसिंह

6. निम्नलिखित सूफियों में से किस ने कृष्ण को औलिया के रूप में माना-

- a) शाह मोहम्मद गौस
- b) शाह अब्दुल अजीज
- c) शाह वलीउल्ला
- d) ख्वाजा मीर दर्द

7. गांधार शैली की मूर्ति कला में बुद्ध के सारनाथ में हुए प्रथम धर्मोपदेश से संबद्ध प्रवचन मुद्रा का नाम है?

- a) अभय
- b) ध्यान

Manjeet's Math Magic

- c) धर्मचक्र  
d) भूमिस्पर्श
8. एक ही कब्र से तीन मानव कंकाल निकले हैं-
- a) सराय नाहर राय से  
b) दमदमा से  
c) महादहा से  
d) लंघनाज से
9. निम्नलिखित में से किसे एक नया संवत चलाने का यश प्राप्त है?
- a) धर्मपाल  
b) देवपाल  
c) विजयसेन  
d) लक्ष्मणसेन
10. जहांगीर ने मुख्यतया निम्नलिखित में से किस कला को संरक्षण दिया था?
- a) चित्रकला  
b) स्थापत्य कला  
c) मूर्तिकला  
d) संगीत कला
11. 'तुम्हारा अधिकार कर्म पर है, फल की प्राप्ति पर नहीं', यह निम्न में से किस ग्रंथ में कहा गया है?
- a) अष्टाध्यायी  
b) महाभाष्य  
c) गीता  
d) महाभारत
12. जब रक्त में ऑक्सीजन की सांद्रता में कमी आती है तो श्वास की गति -
- a) कम हो जाती है  
b) बढ़ जाती है  
c) परिवर्तित नहीं होती
- d) पहले घटती है फिर बढ़ती है
13. हवाई जहाज से यात्रा करते समय पेन से स्याही निकलने लगती है -
- a) वायुदाब में कमी के कारण  
b) वायुदाब में वृद्धि के कारण  
c) स्याही के आयतन में वृद्धि के कारण  
d) अत्यधिक भार के कारण
14. कौन सा हार्मोन 'लड़ो और उड़ो' हार्मोन कहलाता है?
- a) इंसुलिन  
b) एड्रीनेलिन  
c) एस्ट्रोजेन  
d) ऑक्सीटोसिन
15. मानव शरीर की धीमी वृद्धि निम्न में किस कमी के कारण होती है?
- a) वसा  
b) विटामिन  
c) प्रोटीन  
d) कार्बोहाइड्रेट
16. निषेचन की क्रिया कहां पर होती है?
- a) गर्भाशय में  
b) अंडवाहिनी में  
c) अंडग्रंथि में  
d) योनिमार्ग में
17. प्रतिदीप्ति नली में सर्वाधिक सामान्यतः प्रयोग होने वाली वस्तु है -
- a) सोडियम ऑक्साइड तथा आर्गन  
b) सोडियम वाष्प तथा नियॉन  
c) पारा- वाष्प तथा ऑर्गन  
d) मरक्यूरिक ऑक्साइड तथा नियॉन
18. रक्त समूह की खोज की -

- a) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने  
b) विलियम हार्वे ने  
c) रॉबर्ट कोच ने  
d) कार्ल लैण्डस्टीनर ने
19. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है?  
a) एल्युमिनियम  
b) सोडियम  
c) मैग्नीशियम  
d) मैगनीज
20. बायो-डीजल बनाने में किस वनस्पति का उपयोग किया जाता है?  
a) गन्ना  
b) सफेद मूली  
c) सनाय  
d) रतनजोत
21. निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण हृदयाघात से संबंधित नहीं है -  
a) सीने में दर्द  
b) पसीना एवं जी मचलाना  
c) बाहों में दर्द एवं झनझनाहट  
d) टांगों में दर्द
22. नर्मदा नदी पर सम्राट हर्ष के दक्षिणावर्ती अग्रगमन को रोका-  
a) पुलकेशिन प्रथम ने  
b) पुलकेशिन द्वितीय ने  
c) विक्रमादित्य प्रथम ने  
d) विक्रमादित्य द्वितीय ने
23. निम्नलिखित चोल शासकों में जिसने बंगाल की खाड़ी को चोल झील का स्वरूप प्रदान कर दिया, वह कौन था?
- a) राजराज प्रथम  
b) राजेंद्र प्रथम  
c) अधिराज  
d) कुलोत्तुंग
24. आंध्र सातवाहन राजाओं की सबसे लंबी सूची किस पुराण में मिलती है?  
a) वायु पुराण  
b) विष्णु पुराण  
c) मत्स्य पुराण  
d) नारद पुराण
25. निम्नलिखित अभिलेखों में से किस लेख में अशोक नाम उल्लिखित है -  
a) भाब्रू अभिलेख  
b) तेरहवां शिलालेख  
c) रुम्मिनदेई स्तंभ लेख  
d) मास्की का लघु शिलालेख
26. जब भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने 'भारत छोड़ो' आंदोलन प्रस्ताव पारित किया, कांग्रेस अध्यक्ष कौन था?  
a) महात्मा गांधी  
b) मौलाना अबुल कलाम आजाद  
c) सरदार पटेल  
d) पंडित जवाहरलाल नेहरू
27. रविंद्र नाथ टैगोर के विषय में निम्नलिखित में से कौन एक कथन असत्य है?  
a) उन्होंने प्राचीन भारत और उसकी संस्कृति का गौरवगान किया।  
b) उन्होंने शिवाजी और गुरु गोविंद सिंह को राष्ट्र निर्माता के रूप में देखा।  
c) उनके अनेक गीतों में मराठों के बहादुरी का खंडन है।

- d) उन्होंने स्वदेशी आंदोलन के आर्थिक पक्ष का समर्थन किया।

28. निम्नलिखित में से किसने रविंद्र नाथ टैगोर को महान प्रहरी कहा था?

- a) मौलाना अबुल कलाम आजाद ने  
b) महात्मा गांधी ने  
c) डॉ राजेंद्र प्रसाद ने  
d) सुभाष चंद्र बोस ने

29. स्वराज आम जनता के लिए होना चाहिए केवल वर्गों के लिए नहीं, के प्रसिद्ध सूत्र की घोषणा की-

- a) सी. आर. दास ने  
b) सी. राजगोपालाचारी ने  
c) मोतीलाल नेहरू ने  
d) गोपीनाथ साहा ने

30. भारत में 15 अगस्त 1947 के पश्चात भी किस औपनिवेशिक शक्ति के विरुद्ध स्वाधीनता संघर्ष जारी रखना पड़ा?

- a) फ्रेंच  
b) डच  
c) ब्रिटिश  
d) पोर्तुगीज

31. निम्नलिखित में से किसने गांधी-इरविन समझौते में महात्मा गांधी के लाभ को 'सात्वना पुरस्कार' कहा था?

- a) एस.सी. बोस  
b) एलन कैपबेल जॉनसन  
c) बि.जी. हर्निमन  
d) सरोजिनी नायडू

32. जैव विकास के संदर्भ में, सांपों में अंगों का लोप होने को स्पष्ट किया जाता है-

- a) अंगों का उपयोग तथा अनुपयोग किए जाने से

- b) बिलों में रहने के प्रति अनुकूलन से  
c) प्राकृतिक चयन से  
d) उपार्जित लक्षणों की वंशागति से

33. परमाणु के कक्षाओं को भरने का क्रम किससे नियंत्रित होता है?

- a) ऑफबाऊ सिद्धांत द्वारा  
b) हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता के सिद्धांत द्वारा  
c) हुंड के नियम द्वारा  
d) पाउली के अपवर्जन सिद्धांत द्वारा

34. लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं क्योंकि-

- a) गर्मियों में दिन लंबे होते हैं  
b) कुंडली में घर्षण होता है  
c) लोलक की लंबाई बढ़ जाती है  
d) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है

35. निम्नलिखित किस फसल में नील हरित शैवाल मुख्यतः जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग होते हैं?

- a) गेहूं  
b) चना  
c) धान  
d) सरसों

36. परमाणु नाभिक के अवयव हैं-

- a) इलेक्ट्रॉन और प्रोटोन  
b) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन  
c) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन  
d) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन

37. तेल का एक 'बैरल' निम्न में से लगभग कितना होता है?

- a) 131 लीटर

- b) 159 लीटर  
c) 179 लीटर  
d) 201 लीटर
38. जीव कोशिकाओं में अनुवांशिक लक्षणों के नियंत्रण में निम्नलिखित में से कौन उत्तरदाई होता है?
- a) एंजाइम  
b) हार्मोन  
c) आर एन ए  
d) डी एन ए
39. प्रकाश विद्युत प्रभाव के अविष्कारकर्ता थे-
- a) हर्दज  
b) आइंस्टीन  
c) प्लांक  
d) बोर्
40. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं -
- a) मत्स्य में  
b) उभयचर में  
c) सरीसृप में  
d) स्तनी में
41. प्रकाशवोल्टीय सेल होते हैं -
- a) सौर सेल  
b) थर्मल सेल  
c) सल्फर सेल  
d) मोलर सेल
42. बुलेटप्रूफ पदार्थ बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा बहुलक (Polymer) प्रयुक्त होता है?
- a) पॉलिविनाइल क्लोराइड  
b) पॉलीएमाइड  
c) पॉलीएथिलीन  
d) पॉलीकार्बोनेट्स
43. जल से बाहर निकाल ली जाने पर मत्स्य मर जाती है, क्योंकि-
- a) उन्हें ऑक्सीजन अधिक मात्रा में प्राप्त होती है।  
b) उनका शारीरिक ताप बढ़ जाता है।  
c) वे सांस नहीं ले पाती हैं।  
d) वे जल में नहीं चल पाती है।
44. एक रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध-आयु 4 महीने हैं। इस पदार्थ के तीन-चौथाई का क्षय होने में समय लगेगा -
- a) 3 महीने  
b) 4 महीने  
c) 8 महीने  
d) 12 महीने
45. हीलियम के नाभिक में होता है-
- a) केवल एक प्रोटोन  
b) दो प्रोटोन  
c) दो प्रोटोन एवं दो न्यूट्रॉन  
d) एक प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन
46. क्राइम इन इंडिया रिपोर्ट 2017 के अनुसार महिलाओं के खिलाफ अपराध के सर्वाधिक मामले किस राज्य में दर्ज किए गए?
- a) उत्तर प्रदेश  
b) महाराष्ट्र  
c) पश्चिम बंगाल  
d) बिहार
47. किस राज्य ने 2 अक्टूबर 2019 को ग्राम एवं वार्ड सचिवालय प्रणाली का शुभारंभ किया?
- a) महाराष्ट्र  
b) कर्नाटक  
c) तेलंगाना

- d) आंध्र प्रदेश
48. विश्व स्वर्ण परिषद के 2019 का रिपोर्ट के अनुसार विश्व में सर्वाधिक आरक्षित सोना किसके पास है?
- a) अमेरिका  
b) जर्मनी  
c) आईएमएफ  
d) इटली
49. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 में पदक तालिका में शीर्ष तीन देश रहे-
- a) कीनिया, जमैका, चीन  
b) अमेरिका, जमैका, कीनिया  
c) कीनिया, जमैका, अमेरिका  
d) अमेरिका, कीनिया, जमैका
50. 2018 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- a) ओलगा टोकारजुक  
b) पीटर हैंडके  
c) मार्गेट अटवुड  
d) बर्नार्डिन एवरिस्टो
51. 2019 के अर्थशास्त्र नोबेल विजेता भारतीय मूल के अभिजीत बनर्जी की पत्नी एस्थर डुफ्लो किस मूल की है?
- a) ब्रिटेन  
b) जर्मनी  
c) कीनिया  
d) फ्रांस
52. दिसंबर 2019 में आयोजित होने वाला सैन्य अभ्यास सूर्य किरण -14 भारत का किस देश के साथ संयुक्त सैन्य अभ्यास है?
- a) भूटान  
b) नेपाल
- c) म्यांमार  
d) थाईलैंड
53. पहली बार CSIR-NGRI द्वारा विकसित भारत का जियोकेमिकल बेसलाइन एटलस जारी किया गया है। इसमें कुल कितने मानचित्र हैं ?
- a) 10  
b) 25  
c) 35  
d) 45
54. अक्टूबर 2019 में हॉकी टीमों के अंतरराष्ट्रीय रैंकिंग में भारतीय पुरुष एवं महिला टीम की रैंकिंग क्रमशः है-
- a) 5,7  
b) 7,9  
c) 5,9  
d) 3,5
55. ट्राई की 18 अक्टूबर 2019 की विज्ञप्ति के अनुसार टैली डेंसिटी का निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
- a) बिहार : 59.93  
b) उत्तर प्रदेश : 68.83  
c) मध्य प्रदेश : 70.16  
d) राजस्थान : 68.86
56. सितंबर 2019 में कौन सा स्वदेश निर्मित गश्ती पोत तटरक्षक बल में शामिल किया गया?
- a) ICGS वराह  
b) ICGS वामन  
c) ICGS विक्रम  
d) ICGS सुमंत
57. SEQUI-2019 में छोटे राज्य में किस राज्य की रैंकिंग सबसे अच्छी है?
- a) मणिपुर

b) त्रिपुरा

c) गोवा

d) अरुणाचल प्रदेश

a) रविंद्र जडेजा

b) हार्दिक पंड्या

c) शाकिब अल हसन

d) शोएब मलिक

58. जनवरी 2019 में भारत ने किस देश के साथ यूरेनियम अयस्क की आपूर्ति हेतु दीर्घकालीन समझौता किया है?

a) रूस

b) इजरायल

c) तुर्कमेनिस्तान

d) उज्बेकिस्तान

63. हाल के आंकड़ों के मुताबिक कितने भारतीयों के पास अभी तक सुरक्षित पेयजल नहीं है?

a) 16.1 करोड़

b) 16.2 करोड़

c) 16.3 करोड़

d) 16.4 करोड़

59. 30 अप्रैल - 1 मई 2019 को विश्व के सबसे बड़े आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस शिखर सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया?

a) दुबई

b) सिंगापुर

c) माले

d) जकार्ता

64. हैंडबुक स्टैटिस्टिक्स 2019 (RBI द्वारा जारी) के अनुसार पुरुषों की सबसे कम जीवन प्रत्याशा वाला राज्य कौन है?

a) बिहार

b) झारखंड

c) ओडिशा

d) छत्तीसगढ़

60. किस देश ने मई 2019 में देश के प्राथमिक स्कूलों में हेड स्कार्फ पर प्रतिबंध लगा दिया?

a) चीन

b) फ्रांस

c) ऑस्ट्रेलिया

d) ऑस्ट्रिया

65. विश्व स्वास्थ्य दिवस 2019 की थीम क्या थी?

a) यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज

b) हेल्थ फॉर ऑल

c) वर्ल्ड हेल्थ कवरेज

d) यूनिवर्सल हेल्थ

61. पुरुष एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैच में अंपायरिंग करने वाली पहली महिला क्लेयर पोलोसेक किस देश की है?

a) न्यूजीलैंड

b) ऑस्ट्रेलिया

c) इंग्लैंड

d) आयरलैंड

66. बाघ गणना रिपोर्ट, 2018 के अनुसार पिछले 4 वर्षों में बाघों की संख्या में कितनी वृद्धि हुई है?

a) 20%

b) 25%

c) 33%

d) 50%

62. विश्व कप में 500 रन और 10 विकेट लेने वाला पहला खिलाड़ी कौन बना?



67. Global Innovation Index, 2019 में प्रथम स्थान पर कौन सा देश है?

- a) स्विट्जरलैंड
- b) स्वीडन
- c) अमेरिका
- d) नीदरलैंड

68. RBI रिपोर्ट्स के अनुसार, भारत के कुल विदेशी ऋण में दीर्घकालीक ऋणों का हिस्सा कितना है?

- a) 20%
- b) 40%
- c) 60%
- d) 80%

69. सुबीर गोकर्ण जिनका हाल ही में निधन हो गया, हैं-

- a) राजनीतिज्ञ
- b) समाजसेवी
- c) अर्थशास्त्री
- d) शिक्षाविद्

70. आईसीसी विश्व कप क्रिकेट 2019 में लीग मैचों में भारत का किस देश के साथ मैच वर्षा के कारण रद्द हो गया?

- a) पाकिस्तान
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) न्यूजीलैंड
- d) इंग्लैंड

71. मौसम आधारित फसल बीमा योजना सर्वप्रथम कहां लागू की गई?

- a) हरियाणा में
- b) कर्नाटक में
- c) पंजाब में
- d) तमिलनाडु में

72. नीति आयोग के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा एक सही नहीं है?

- a) इसका गठन योजना आयोग के स्थान पर किया गया
- b) इसमें एक पूर्णकालिक अध्यक्ष होता है
- c) इसका गठन जनवरी 2015 में किया गया था
- d) यह सहकारी संघवाद के सिद्धांत पर आधारित है

73. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सीआरआर में वृद्धि से-

- a) सरकार के ऋण में कमी आती है
- b) अर्थव्यवस्था में मौजूद तरलता में कमी आती है
- c) देश में अधिक विदेशी प्रत्यक्ष पूंजी निवेश आता है
- d) वांछित क्षेत्रों में ऋण प्रवाह बढ़ता है

74. निम्न में से कौन मौद्रिक एवं साख नीति का इंस्ट्रूमेंट नहीं है?

- a) रेपो रेट
- b) नगद आरक्षण अनुपात
- c) सांविधिक तरलता अनुपात
- d) सार्वजनिक कर्ज

75. जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था का विकास होता है, वैसे-वैसे GDP में तृतीयक क्षेत्र का योगदान -

- a) घटता है
- b) बढ़ता है
- c) पहले घटता है फिर बढ़ता है
- d) स्थिर रहता है

76. भारत में राज्य सरकारों में निम्नलिखित में से कौन सा एक मुख्यतः राजस्व कर का भाग नहीं होता है?

- a) भूमि राजस्व



b) पंजीकरण शुल्क

c) सीमा शुल्क

d) वाणिज्य कर

77. भारत में पहली पंचवर्षीय योजना का आधार क्या था?

a) हेराल्ड डोमर मॉडल

b) महालनोविस मॉडल

c) दादा भाई नौरोजी मॉडल

d) जवाहरलाल नेहरू मॉडल

78. भारतीय रिजर्व बैंक को कितने रुपए तक के करेंसी नोट छापने का अधिकार प्राप्त है?

a) ₹10000

b) ₹5000

c) ₹15000

d) ₹2000

79. भारत सरकार ने देश के 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया था?

a) जुलाई 1969 में

b) अगस्त 1971 में

c) मार्च 1981 में

d) जुलाई 1991 में

80. भारतीय रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष क्या है?

a) अप्रैल से मार्च

b) जुलाई से जून

c) अक्टूबर से सितंबर

d) जनवरी से दिसंबर

81. संविधान के अंतर्गत उच्चतम न्यायालय से विधि के प्रश्न पर राय लेने का अधिकार किसको है?

a) राष्ट्रपति को

b) किसी भी हाईकोर्ट को

c) प्रधानमंत्री को

d) उपरोक्त में सभी को

82. भारत के उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या में वृद्धि करने की शक्ति किसमें निहित है?

a) भारत का राष्ट्रपति

b) संसद

c) भारत का मुख्य न्यायमूर्ति

d) विधि आयोग

83. भारतीय संविधान में जैसा निहित है, निम्न में से कौन-सा समानता के मौलिक अधिकार में सम्मिलित नहीं है?

a) कानून के समक्ष समानता

b) सामाजिक समानता

c) अवसर की समानता

d) आर्थिक समानता

84. सेनानिवृत्त सेवानिवृत्त होने के पश्चात सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश वकालत कर सकते हैं -

a) केवल सर्वोच्च न्यायालय में

b) केवल उच्च न्यायालय में

c) सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय में

d) किसी भी न्यायालय में नहीं

85. भारत में कौन एकमात्र राज्य है "जहां सामान्य (कॉमन) सिविल कोड" लागू है?

a) जम्मू एवं कश्मीर

b) मिजोरम

c) नागालैंड

d) गोवा

86. भारत के प्रधानमंत्री के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

a) प्रधानमंत्री मंत्री परिषद का नाममात्र का नेता है

- b) वह संसद के प्रति उत्तरदायी नहीं है
- c) वह अपने मंत्रियों में से किसी को बर्खास्त नहीं कर सकता है
- d) प्रधानमंत्री मंत्री परिषद का वास्तविक नेता है

87. उपप्रधानमंत्री पद का सृजन -

- a) मूल संविधान के अंतर्गत हुआ था
- b) संविधान के प्रावधानों से हटकर हुआ
- c) 44 वें संशोधन के द्वारा हुआ
- d) 85 वें संशोधन के द्वारा हुआ

88. भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में कार्यपालिका किसके अधीन रहकर कार्य करती है?

- a) न्यायपालिका
- b) विधायिका
- c) चुनाव आयोग
- d) संघ लोक सेवा आयोग

89. संविधान के किस संशोधन में लोकसभा के सदस्यों की संख्या 525 से बढ़ाकर 545 कर दी?

- a) 31 वें संशोधन
- b) 35 वें संशोधन
- c) 42 वें संशोधन
- d) 45 वें संशोधन

90. लोकसभा का पहला आम चुनाव कब हुआ था?

- a) 1949 में
- b) 1952 में
- c) 1950 में
- d) 1954 में

91. गन्ने में शर्करा की मात्रा घट जाती है यदि -

- a) पौधे बढ़ने की अवधि में अधिक वर्षा हो जाए
- b) पकने की अवधि में पाला गिर जाए
- c) पौधा बढ़ने की अवधि में तापमान में कमी-वृद्धि हो जाए
- d) पकने की अवधि में तापमान बहुत अधिक हो

92. स्पेन और फ्रांस के मध्य कौन सा पर्वत सीमा बनाता है?

- a) जूरा
- b) पिरेनीज
- c) कारपेथियंस
- d) काकेशस

93. निम्नलिखित युगों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- a) क्लीवलैंड - लोहा एवं इस्पात
- b) डेट्रायट - मोटरगाड़ी
- c) मेसाबी रेंज - कोयला क्षेत्र
- d) फिलाडेल्फिया - पोत निर्माण

94. कौन-सी जलसंयोजी यूरोप को अफ्रीका से पृथक करती है?

- a) बास्पोरस
- b) जिब्राल्टर
- c) डोवर
- d) बोरिंग

95. निम्नलिखित किस पहाड़ी पर पूर्वी घाट पश्चिमी घाट से मिलता है?

- a) पलानी पहाड़ी
- b) अनाइमुरेड़ी पहाड़ी
- c) नीलगिरि पहाड़ी
- d) शेवरॉय पहाड़ी

96. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक विशाल भूखंड का भाग था जिसे कहते हैं -

- a) जुरैसिक भूखंड
- b) आर्यावर्त
- c) इंडियाना
- d) गोंडवानालैंड

**ANSWERS:**

- 1. C
- 2. C
- 3. D
- 4. A
- 5. C
- 6. A
- 7. C
- 8. B
- 9. D

97. किन दो पर्वत श्रेणियों के मध्य कश्मीर घाटी स्थित है -

- a) लद्दाख व जस्कर
- b) वृहत हिमालय व पीर पंजाल
- c) वृहत हिमालय जस्कर
- d) काराकोरम व लद्दाख

- 10. A
- 11. C

98. कार्डामम पहाड़िया जिन राज्यों की सीमाओं पर स्थित हैं, वह हैं-

- a) कर्नाटक एवं तमिलनाडु
- b) कर्नाटक एवं केरल
- c) केरल एवं तमिलनाडु
- d) तमिलनाडु एवं आंध्र प्रदेश

- 12. B
- 13. A
- 14. B
- 15. C
- 16. B
- 17. C
- 18. D
- 19. B
- 20. D

99. निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

- a. चांग ला - जम्मू एवं कश्मीर
- b. रोहतांग - हिमाचल प्रदेश
- c. बॉमडी ला - अरुणाचल प्रदेश
- d. से ला - उत्तराखंड

- 21. D
- 22. B
- 23. B
- 24. C
- 25. D
- 26. B
- 27. D
- 28. B
- 29. A

100. निम्नलिखित में से किस एक को 'केप कॉमोरिन' के नाम से जाना से भी जाना जाता है?

- a) मिजोरम
- b) कश्मीर
- c) कन्याकुमारी
- d) गुजरात

- 30. D
- 31. B
- 32. A
- 33. A
- 34. C
- 35. C
- 36. C
- 37. B
- 38. D

39. A  
40. D  
41. A  
42. B  
43. C  
44. C  
45. C  
46. A  
47. D  
48. A  
49. D  
50. A  
51. D  
52. B  
53. D  
54. C  
55. D  
56. A  
57. A  
58. D  
59. A  
60. D  
61. B  
62. C  
63. C  
64. D  
65. A  
66. C  
67. A  
68. D  
69. C  
70. C  
71. B  
72. B  
73. B  
74. D  
75. B  
76. C  
77. A  
78. A  
79. A

80. B  
81. A  
82. B  
83. D  
84. D  
85. D  
86. D  
87. B  
88. B  
89. A  
90. B  
91. B  
92. B  
93. C  
94. B  
95. C  
96. D  
97. B  
98. C  
99. D  
100. C

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic